

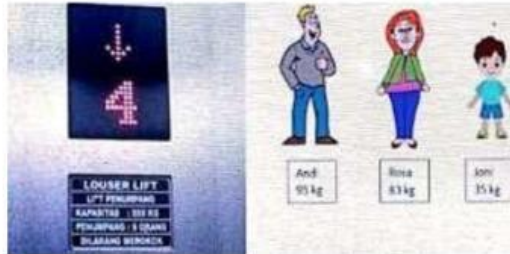
SIMULASI ANBK 2021

Soal nomor 1.

A. Soal Pilihan Ganda.

Pada soal bentuk pilihan ganda tersedia beberapa pilihan jawaban. Di depan setiap pilihan jawaban terdapat huruf. Kamu diminta memilih satu jawaban yang benar. Soal bentuk ini dijawab dengan cara mengeklik huruf di depan jawaban yang benar.

Perhatikan keterangan pada gambar lift di bawah ini!



Lift sudah berisi 5 orang dengan jumlah berat badan 380 kg.

Di luar lift, Andi, Rosa, dan Joni akan masuk ke dalam lift yang sama.

Saat lift kosong, berapa paling banyak orang dengan berat badan sama dengan Andi yang dapat masuk?

- ☐ A. 1
- ☐ B. 5
- ☐ C. 6
- ☐ D. 8

Soal nomor 2.

B. Soal Pilihan Ganda Kompleks Memilih Lebih Dari Satu Jawaban.

Ada dua jenis soal pilihan ganda kompleks, yaitu memilih pernyataan-pernyataan yang benar dan menentukan kategori setiap pernyataan (benar/salah, ya/tidak, setuju/tidak setuju, dan sebagainya).

Contoh 2 merupakan bentuk soal pilihan ganda kompleks dengan memilih beberapa pernyataan benar.

Di depan setiap pernyataan terdapat kotak pilihan. Kamu menjawab soal ini dengan cara mengeklik kotak di depan pernyataan benar dan akan muncul tanda centang (✓).

Perhatikan keterangan pada gambar lift di bawah ini!



Lift sudah berisi 5 orang dengan jumlah berat badan 380 kg.

Di luar lift, Andi, Rosa, dan Joni akan masuk ke dalam lift yang sama.

Dua orang yang dapat masuk secara bersamaan ke dalam lift tersebut adalah

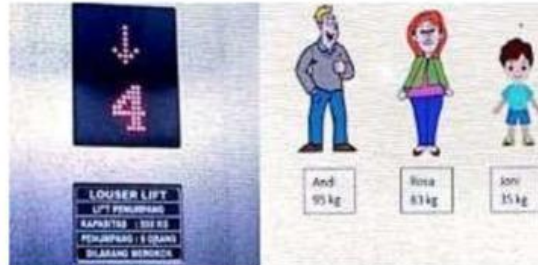
<input type="checkbox"/>	Andi dan Joni
<input type="checkbox"/>	Andi dan Rosa
<input type="checkbox"/>	Rosa dan Joni

Soal nomor 3.

C. Soal Pilihan Ganda Kompleks Benar/Salah.

Contoh 3 merupakan bentuk soal pilihan ganda kompleks dengan menentukan kategori setiap pernyataan yang disajikan. Kamu memilih kategori dengan mengeklik beberapa pernyataan benar. Di depan setiap pernyataan terdapat kotak pilihan. Kamu menjawab soal ini dengan cara mengeklik kotak kolom di setiap kategori sesuai dengan pernyataan.

Perhatikan keterangan pada gambar lift di bawah ini!



Lift sudah berisi 5 orang dengan jumlah berat badan 380 kg.

Di luar lift, Andi, Rosa, dan Joni akan masuk ke dalam lift yang sama.

Berdasarkan kapasitas lift, apakah kondisi berikut memungkinkan? Berilah tanda centang (v) pada kolom 'Benar' atau 'Salah' untuk setiap pernyataan!

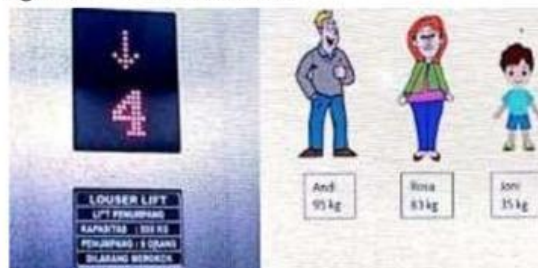
Pernyataan	Benar	Salah
Andi, Rosa, dan Joni dapat masuk dan menggunakan lift secara Bersama-sama	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Lift sudah tidak dapat diisi lagi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Soal nomor 4.

D. Soal Isian Jawaban Singkat.

Soal jawaban isian singkat meminta kamu untuk menuliskan jawaban di kolom yang tersedia berupa angka atau kata. Contoh 5 merupakan isian.

Perhatikan keterangan pada gambar lift di bawah ini!



Lift sudah berisi 5 orang dengan jumlah berat badan 380 kg.

Di luar lift, Andi, Rosa, dan Joni akan masuk ke dalam lift yang sama.

Apabila Andi masuk lift dengan membawa barang seberat 6 kg dan bergabung dengan kelima orang yang ada di dalam lift, berapa kg kapasitas lift yang tersisa?

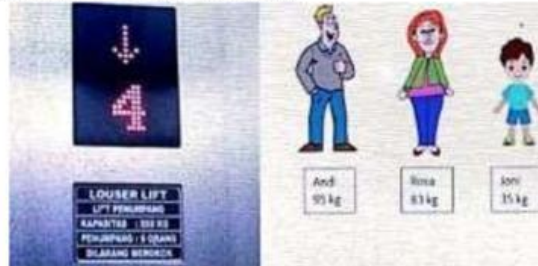
kg

Soal nomor 5.

E. Soal Menjodohkan.

Soal menjodohkan terdiri atas dua bagian, yaitu pokok soal di lajur kiri dan jawaban di lajur kanan. Jumlah jawaban lebih banyak daripada pokok soal. Kamu diminta memasangkan setiap pokok soal di lajur kiri dengan jawaban di lajur kanan dengan cara mengeklik pokok soal dan jawaban, kemudian akan muncul garis yang menghubungkan keduanya. Bila kamu ingin mengubah jawabanmu, klik pokok soal dan garis akan hilang. Untuk membuat jawaban baru, klik Kembali pokok soal dan jawaban, garis baru akan muncul. Contoh 5 merupakan soal menjodohkan.

Perhatikan keterangan pada gambar lift di bawah ini!



Lift sudah berisi 5 orang dengan jumlah berat badan 380 kg.

Di luar lift, Andi, Rosa, dan Joni akan masuk ke dalam lift yang sama.

Selain Joni, Andi, dan Rosa, keluarga Dewi juga ingin masuk ke dalam lift. Keluarga tersebut terdiri atas Ayah (72 kg), Ibu (63 kg), Feri (33 kg), dan Dewi (45 kg). Mereka membawa beberapa kardus.

Tariklah garis dari kotak nama anggota keluarga Dewi ke kotak berat kardus maksimal yang dapat dibawa masuk!

1. Ayah, Ibu, dan Feni

A. 29 kg

2. Ayah, Feri, dan Dewi

B. 20 kg

3. Ibu, Dewi, dan Feri

C. 19 kg

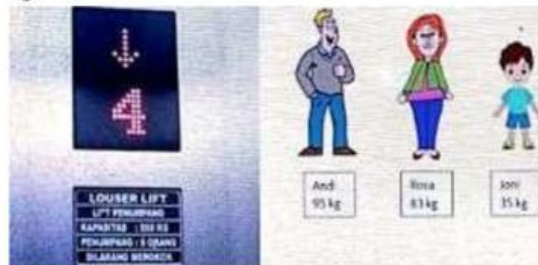
D. 2 kg

Soal nomor 6.

F. Soal Uraian.

Soal uraian meminta kamu untuk menuliskan jawaban pada tempat yang tersedia berupa kalimat. Contoh 6 merupakan soal uraian.

Perhatikan keterangan pada gambar lift di bawah ini!



Lift sudah berisi 5 orang dengan jumlah berat badan 380 kg.

Di luar lift, Andi, Rosa, dan Joni akan masuk ke dalam lift yang sama.

Jika Rosa dan Joni masuk bersamaan, berapa kilogram berat maksimal barang yang dapat mereka bawa?

Jelaskan alasan matematismu!

Soal nomor 1

Siang itu Ade kegerahan, ia ingin salad buah. Di dapur Ade mengumpulkan peralatan yang akan digunakan.



Gambar 1

Dari lemari pendingin ia mengeluarkan satu buah kiwi dan lima buah stroberi. Tak lupa pula sebotol yogurt bluberi dan sebotol madu. Di atas meja makan ada apel dan jeruk manis. Ade mengambil masing-masing satu buah.



Gambar 2

Ade mengupas buah apel dan kiwi, lalu memotongnya dengan hati-hati. Kemudian Ade membelah dua buah stroberi. Tentunya setelah stroberi dicuci bersih. Lalu ia mengupas jeruk.

Semua potongan buah dimasukkan ke dalam wadah. Lalu Ade menambahkan tiga sendok makan yogurt bluberi dan satu sendok makan madu. Perlahan Ade mencampur semua bahan. Salad buah sudah siap!

Ade memandang saladnya dengan puas. Salad penuh nutrisi dan cantik seperti Pelangi siap dinikmati.



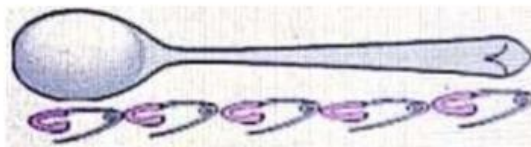
Gambar 3

Ketik jawabanmu!

Mengapa Ade menginginkan salad buah?

Soal nomor 2.

Perhatikan gambar berikut!



Budi mengukur panjang sebuah sendok makan dengan beberapa buah peniti. Jika Panjang setiap peniti itu 2 cm, diperkirakan panjang dari sendok makan tersebut adalah

 cm

Soal nomor 3.

Perhatikan penjumlahan 5 digit berikut!

$$\begin{array}{r} 3 \quad 6 \quad 9 \quad 4 \quad 2 \\ 1 \quad 3 \quad 3 \quad 5 \quad A + \end{array}$$

Jika kamu mengganti huruf A dengan angka 9, apakah hasil penjumlahan tersebut merupakan bilangan 6 angka?

<input type="radio"/>	Ya
<input type="radio"/>	Tidak

Soal nomor 4.

Perhatikan penjumlahan 5 digit berikut!

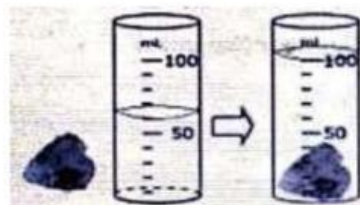
$$\begin{array}{r} 3 \quad 1 \quad 7 \quad 3 \quad 2 \\ 6 \quad 8 \quad 2 \quad 6 \quad A + \end{array}$$

berapa nilai A yang kamu harus ganti supaya hasil penjumlahan tersebut bilangan 6 digit?

Angka	Bisa	Tidak
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Soal nomor 5.

Edo menemukan seongkah logam tak beraturan dan ia penasaran ingin mengetahui volum bongkahan logam tersebut. Dengan gelas ukur, Edo memasukkan bongkahan logam tersebut ke dalam gelas ukur untuk mengukur volumenya. Ternyata ada perubahan ketinggian permukaan air di dalam gelas ukur seperti gambar berikut.



Untuk menentukan volum bongkahan logam itu, Edo teringat percobaan di sekolah yaitu bagaimana cara mengukur volum benda tak beraturan. Bagaimanakah cara Edo untuk menghitung volum bongkahan logam tersebut? Tulislah Langkah penyelesaiannya!

Soal nomor 6.

Siang itu Ade kegerahan, ia ingin salad buah. Di dapur Ade mengumpulkan peralatan yang akan digunakan.



Gambar 1

Dari lemari pendingin ia mengeluarkan satu buah kiwi dan lima buah stroberi. Tak lupa pula sebotol yogurt bluberi dan sebotol madu. Di atas meja makan ada apel dan jeruk manis. Ade mengambil masing-masing satu buah.



Gambar 2

Ade mengupas buah apel dan kiwi, lalu memotongnya dengan hati-hati. Kemudian Ade membelah dua buah stroberi. Tentunya setelah stroberi dicuci bersih. Lalu ia mengupas jeruk. Semua potongan buah dimasukkan ke dalam wadah. Lalu Ade menambahkan tiga sendok makan yogurt bluberi dan satu sendok makan madu. Perlahan Ade mencampur semua bahan. Salad buah sudah siap!

Ade memandang saladnya dengan puas. Salad penuh nutrisi dan cantik seperti pelangi siap dinikmati.



Gambar 3

Klik Sesuai atau Tidak Sesuai pada setiap pernyataan!

Tentukan apakah pernyataan berikut ini sesuai dengan isi teks?

Pernyataan	Sesuai	Tidak Sesuai
Di dalam salad pelangi terdapat buah-buahan seperti kiwi, stroberi, apel, dan jeruk	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Salad pelangi tidak menggunakan yogurt bluberi dan madu	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Salad pelangi penuh dengan nutrisi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ade ingin salad buah karena merasa lapar	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Soal nomor 7.



Ady menjumlahkan nomor-nomor pada halaman buku yang terdiri dari 20 halaman adalah 224. Ternyata terjadi kekeliruan, yaitu ada satu halaman yang dihitung dua kali. Jika buku dimulai dari halaman 1 sampai 20, maka halaman yang dihitung dua kali adalah

- ☐ A. 8
- ☐ B. 10
- ☐ C. 14
- ☐ D. 15

Soal nomor 8.

Indah mempunyai celengan berbentuk prisma segilima. Banyak rusuk pada celengan Indah adalah

- A. 7
- B. 7
- C. 10
- D. 15

Soal nomor 9.

Siang itu Ade kegerahan, ia ingin salad buah. Di dapur Ade mengumpulkan peralatan yang akan digunakan.



Gambar 1

Dari lemari pendingin ia mengeluarkan satu buah kiwi dan lima buah stroberi. Tak lupa pula sebotol yogurt bluberi dan sebotol madu. Di atas meja makan ada apel dan jeruk manis. Ade mengambil masing-masing satu buah.



Gambar 2

Ade mengupas buah apel dan kiwi, lalu memotongnya dengan hati-hati. Kemudian Ade membelah dua buah stroberi. Tentunya setelah stroberi dicuci bersih. Lalu ia mengupas jeruk.

Semua potongan buah dimasukkan ke dalam wadah. Lalu Ade menambahkan tiga sendok makan yogurt bluberi dan satu sendok makan madu. Perlahan Ade mencampur semua bahan. Salad buah sudah siap! Ade memandang saladnya dengan puas. Salad penuh nutrisi dan cantik seperti Pelangi siap dinikmati.



Gambar 3

Ketik jawabanmu!

Urutkan Langkah-langkah berikut dalam membuat salad pelangi berdasarkan teks cerita di atas!

1. menambahkan tiga sendok makan yogurt bluberi
2. mengumpulkan peralatan yang akan digunakan
3. semua potongan buah dimasukkan ke dalam wadah
4. mengupas buah apel dan kiwi

Soal nomor 10.

Siang itu Ade kegerahan, ia ingin salad buah. Di dapur Ade mengumpulkan peralatan yang akan digunakan.



Gambar 1

Dari lemari pendingin ia mengeluarkan satu buah kiwi dan lima buah stroberi. Tak lupa pula sebotol yogurt bluberi dan sebotol madu. Di atas meja makan ada apel dan jeruk manis. Ade mengambil masing-masing satu buah.



Gambar 2

Ade mengupas buah apel dan kiwi, lalu memotongnya dengan hati-hati. Kemudian Ade membelah dua buah stroberi. Tentunya setelah stroberi dicuci bersih. Lalu ia mengupas jeruk.

Semua potongan buah dimasukkan ke dalam wadah. Lalu Ade menambahkan tiga sendok makan yogurt bluberi dan satu sendok makan madu. Perlahan Ade mencampur semua bahan. Salad buah sudah siap!

Ade memandang saladnya dengan puas. Salad penuh nutrisi dan cantik seperti Pelangi siap dinikmati.



Gambar 3

Klik pada satu pilihan jawaban!

Buah apa yang diambil Ade dari lemari pendingin?

- ☐ A. apel
- ☐ B. jeruk
- ☐ C. kiwi

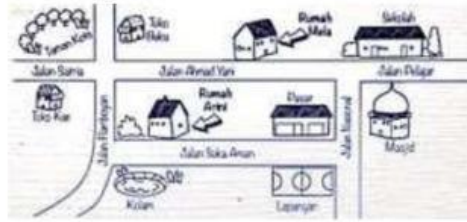
Soal nomor 11.

Bermain di RPTRA

Namaku Doni, rumahku di Jakarta Pusat, sangat dekat dengan Monas. Sayangnya halaman rumahku tidak seluas halaman Monas. Aku bahkan tidak memiliki halaman rumah. Di sekeliling rumahku hanya ada tembok tetangga. Di depan rumahku jalan sempit dan ramai.

Untunglah di dekat rumahku ada tempat bermain yang sangat luas. Namanya Ruang Publik Terpadu Ramah Anak atau disingkat RPTRA. Di sini biasa aku berkumpul dan bermain Bersama teman-teman. Bermain ayunan, jungkat-jungkit, juga sepak bola.

Mela mempunyai teman baru di kelasnya, namanya Arini. Mela ingin mengajak Arini bermain sepeda di taman kota. Sayangnya, Arini belum tahu letak taman kota. Mela membuat sebuah denah untuk Arini.



Klik pada satu pilihan jawaban!

Di manakah letak taman kota?

- ☐ Di samping rumah Mela
- ☐ Di seberang mesjid
- ☐ Di seberang toko buku

Soal nomor 15.

Bermain di RPTRA

Namaku Doni, rumahku di Jakarta Pusat, sangat dekat dengan Monas. Sayangnya halaman rumahku tidak seluas halaman Monas. Aku bahkan tidak memiliki halaman rumah. Di sekeliling rumahku hanya ada tembok tetangga. Di depan rumahku jalan sempit dan ramai.

Untunglah di dekat rumahku ada tempat bermain yang sangat luas. Namanya Ruang Publik Terpadu Ramah Anak atau disingkat RPTRA. Di sini biasa aku berkumpul dan bermain Bersama teman-teman. Bermain ayunan, jungkat-jungkit, juga sepak bola.



Klik pada pilihan jawaban yang tepat!

Mengapa Doni bermain bola di RPTRA?

- A. Rumah Doni tidak memiliki halaman yang luas.
- B. Di depan rumah Doni penuh kendaraan parkir.
- C. Di RPTRA Doni dapat bertemu dengan teman-temannya.

Soal nomor 16.

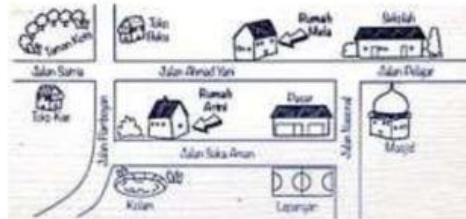


Apa yang disampaikan poster di atas? Klik satu jawaban yang benar!

- ☐ A. Cara mandi dua kali sehari.
- ☐ B. Cara menggosok gigi sebelum tidur.
- ☐ C. Cara menjaga kebersihan tubuh.

Soal nomor 17.

Mela mempunyai teman baru di kelasnya, namanya Arini. Mela ingin mengajak Arini bermain sepeda di taman kota. Sayangnya, Arini belum tahu letak taman kota. Mela membuat sebuah denah untuk Arini.



Klik pada satu pilihan jawaban!

Sekolah terletak di

- ☐ A. Jalan Pelajar
- ☐ B. Jalan Nasional
- ☐ C. Jalan Ahmad Yani

Soal nomor 18.



Klik dua waktu untuk menggosok gigi menurut poster di atas!

- ☐ A. Setiap selesai makan
- ☐ B. Setiap sebelum makan
- ☐ C. Setiap sebelum tidur

Soal nomor 19.

Bermain di RPTRA

Namaku Doni, rumahku di Jakarta Pusat, sangat dekat dengan Monas. Sayangnya halaman rumahku tidak seluas halaman Monas. Aku bahkan tidak memiliki halaman rumah. Di sekeliling rumahku hanya ada tembok tetangga. Di depan rumahku jalan sempit dan ramai.

Untunglah di dekat rumahku ada tempat bermain yang sangat luas. Namanya Ruang Publik Terpadu Ramah Anak atau disingkat RPTRA. Di sini biasa aku berkumpul dan bermain Bersama teman-teman. Bermain ayunan, jungkat-jungkit, juga sepak bola.



Siapa yang tidak memiliki halaman rumah?

Ketikkan jawabanmu!

Soal nomor 20.

Bermain di RPTRA

Namaku Doni, rumahku di Jakarta Pusat, sangat dekat dengan Monas. Sayangnya halaman rumahku tidak seluas halaman Monas. Aku bahkan tidak memiliki halaman rumah. Di sekeliling rumahku hanya ada tembok tetangga. Di depan rumahku jalan sempit dan ramai.

Untunglah di dekat rumahku ada tempat bermain yang sangat luas. Namanya Ruang Publik Terpadu Ramah Anak atau disingkat RPTRA. Di sini biasa aku berkumpul dan bermain Bersama teman-teman. Bermain ayunan, jungkat-jungkit, juga sepak bola.



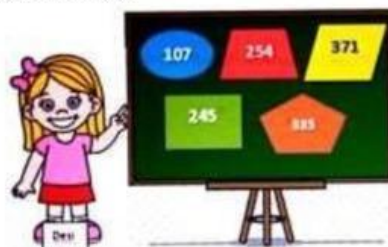
Klik Sesuai atau Tidak Sesuai pada setiap pernyataan!

Tentukan apakah pernyataan berikut ini sesuai dengan isi teks?

Tempat Bermain Doni	Sesuai	Tidak Sesuai
Doni bermain di RPTRA karena tidak memiliki halaman	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Doni berkumpul Bersama temannya di RPTRA	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Keadaan di depan rumah Doni sepi	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

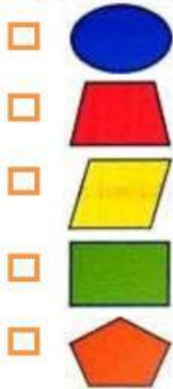
Soal nomor 21.

Perhatikan gambar kartu-kartu bilangan berikut!



Desi mengambil kartu bilangan yang lebih besardari 300.

Kartu bilangan apa sajakah yang diambil oleh Desi?



Soal nomor 22.

Gedung Pertunjukan



Dalam suatu Gedung pertunjukan terdapat 9 baris kursi. Pada baris pertama terdapat 8 kursi, baris kedua 12 kursi, baris ketiga 11 kursi, baris keempat 15 kursi, baris kelima 14 kursi, dan seterusnya.

Jumlah total kursi pada tiga baris terakhir adalah kursi

Soal nomor 23.

Gedung Pertunjukan



Dalam suatu Gedung pertunjukan terdapat 9 baris kursi. Pada baris pertama terdapat 8 kursi, baris kedua 12 kursi, baris ketiga 11 kursi, baris keempat 15 kursi, baris kelima 14 kursi, dan seterusnya.

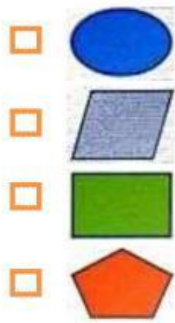
Jumlah kursi paling belakang adalah kursi

Soal nomor 24.

Perhatikan gambar kartu-kartu bilangan berikut!



Kartu bilangan yang nilai angka ratusannya sama dengan kartu  adalah

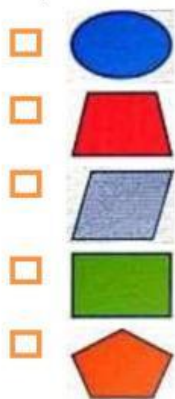


Soal nomor 25.

Perhatikan gambar kartu-kartu bilangan berikut!



Desi mengambil beberapa kartu bilangan yang nilai angka satuannya kurang dari 5. Kartu-kartu apa saja yang dapat diambil oleh Desi?



Soal nomor 26.

Di sebuah wahana permainan, terdapat tempat penukaran tiket.

Sejumlah tiket dari permainan dapat ditukarkan dengan berbagai hadiah seperti berikut ini.



Siska memiliki 300 tiket. Ia menukarkan tiketnya dengan tempat pensil.

Benda lain yang dapat Siska tukarkan agar tiketnya habis adalah